

# Gospodarowanie wodą opadową w terenach zurbanizowanych

semestr: 2

2 punkty ECTS

liczba godzin wykł.: 5

ćw.: 10

Katedra Inżynierii Sanitarnej i Gospodarki Wodnej

Wykład: Wpływ zmian w zagospodarowaniu przestrzennym na zasoby ilościowe i jakościowe wody. Metody oceny wpływu antropopresji na stan zasobów wodnych. Podstawy prawne związane z planowaniem przestrzennym i gospodarowaniem wodą opadową w zlewni. Rozwiązania techniczne stosowane w zrównoważonym gospodarowaniu wodą w zlewni. Przykłady rozwiązań z zakresu retencji i infiltracji wód opadowych

Ćwiczenia: Opracowanie koncepcji odwodnienia obszaru i projekt rozwiązań do zagospodarowania wód opadowych.